

SINTOMATOLOGÍA Y MANIFESTACIONES CLÍNICAS DEL VIH-SIDA

- **VIH** = No genera síntomas
- **SIDA** = Genera síntomas y manifestaciones clínicas:
- Fiebres por lapsos de tiempo prolongados
- Pérdida de peso
- Cansancio extremo
- Diarreas frecuentes
- Nódulos linfáticos inflamados
- Confusión y pérdida de equilibrio
- Infecciones respiratorias recurrentes
- Infecciones cutáneas y urinarias recurrentes



¿CÓMO SE SI TENGO UNA ITS?

De ser una ITS sintomática:

- Aparecerán molestias; granitos, verrugas, llagas, úlceras o fluidos en el sitio del contacto sexual (vagina, pene, recto, boca, etc.) y pueden estar acompañadas con molestias como ardor, dolor, picazón, hinchazón, etc.
- Si apareciese un líquido, este podría presentarse de forma espesa o espumosa, de color blanquecina, grisácea o amarillosa y con olor fétido.
- Puede variar el tiempo de aparición, pudiendo ir desde una semana hasta seis meses.

De ser una ITS asintomática:

- No habrán manifestaciones clínicas ni síntomas en sus etapas iniciales, por ello es necesario realizarse una prueba de **VIH** si tienes duda de haber adquirido el virus, y complementarlas con colposcopías y papanicolaous en los casos de VPH tipos 16 y 18, cuando se ha tenido relaciones sexuales de alto riesgo (sin el uso de preservativos ó con parejas sexuales casuales).

SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS MÉDICOS INTEGRALES
AV. DE LOS CIEN METROS #96
COL. NUEVA VALLEJO ALC. GUSTAVO A. MADERO
TEL. 55 8985-9210

Elaboró:
Lic. PS: Carlos Caro-Silva Espinosa



DIRECCIÓN GENERAL DE LA POLICÍA
BANCARIA E INDUSTRIAL
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS
MÉDICOS INTEGRALES

VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH)

*¡LA ÚNICA FORMA DE DISMINUIR EL RIESGO DE
ADQUIRIR UNA ITS Y VIH/SIDA, ES CON EL USO
ADECUADO DE PRESERVATIVOS, ASÍ COMO LA
ABSTENCIÓN DE MANTENER RELACIONES SEXUALES DE
ALTO RIESGO.!*

**¡Siempre Alerta con Disciplina y Orden para
una Convivencia Pacífica!**

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)

Son infecciones causadas por virus, bacterias, parásitos, protozoos y hongos, las cuales ocurren por el traspaso ó intercambio de fluidos entre una persona sana y una infectada, mediante un contacto sexual, compartir juguetes sexuales de personas infectadas, uso de utensilios médicos (jeringas, catéteres) y transfusiones sanguíneas.

Una persona infectada por una ITS puede no presentar síntomas o alguna manifestación clínica (dolor, ardor, inflamación, formación de alguna yaga, secreción de líquidos, olor fétido, etc.) después de haberla adquirida, por ejemplo algunos casos de Tricomoniasis y VIH. Y otras ser asintomáticas en un principio, pero desarrollar manifestaciones clínicas fatales, como el VPH 16 y 18 entre otros (de tipo oncogénico)

ITS MÁS FRECUENTES EN MÉXICO

De acuerdo con el informe más reciente sobre ITS realizado por la UNAM en 2018, son 8 las ITS más comunes en México:

• **Sífilis, Tricomoniasis Urogenital , Gonorrea, Virus del Papiloma Humano (VPH) de tipo condilomas acuminado (verrugas genitales), Clamidiasis, Herpes, Hepatitis tipo B y Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH)**

UNAM, 2018.

VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH)

El VIH es el agente infeccioso cuyo estadio final es el Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA).

La enfermedad es asintomática en un principio, pues no genera secreción, inflamación, llagas, etc, haciéndola más peligrosa, pues la gente desconoce ser portadora, y continua sus actividades sexuales de alto riesgo, pudiendo contagiar a más personas.

El VIH se considera un “*retrovirus*” de tipo oportunista debido a que ataca a un grupo específico de anticuerpos llamados linfocitos *CD4*, invadiéndolos y manipulando su código genético para que estos generen más copias del virus, impidiendo activar el comportamiento natural inmunológico de defensa del linfocito ante el virus, como con las infecciones causadas por otros tipos de virus, células cancerígenas, etc.



De esta forma, el virus del VIH comienza a eliminar a los *CD4*, mermando su cantidad, llegando al punto de eliminarlos en su totalidad, o la gran mayoría, dejando al organismo indefenso ante los agentes infecciosos oportunistas causantes de enfermedades. En este punto la enfermedad adquiere el nombre de **SIDA**.